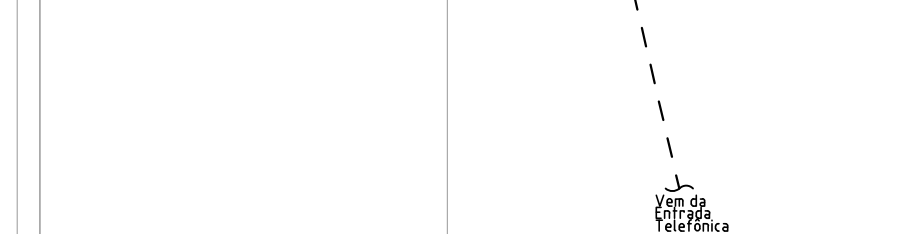
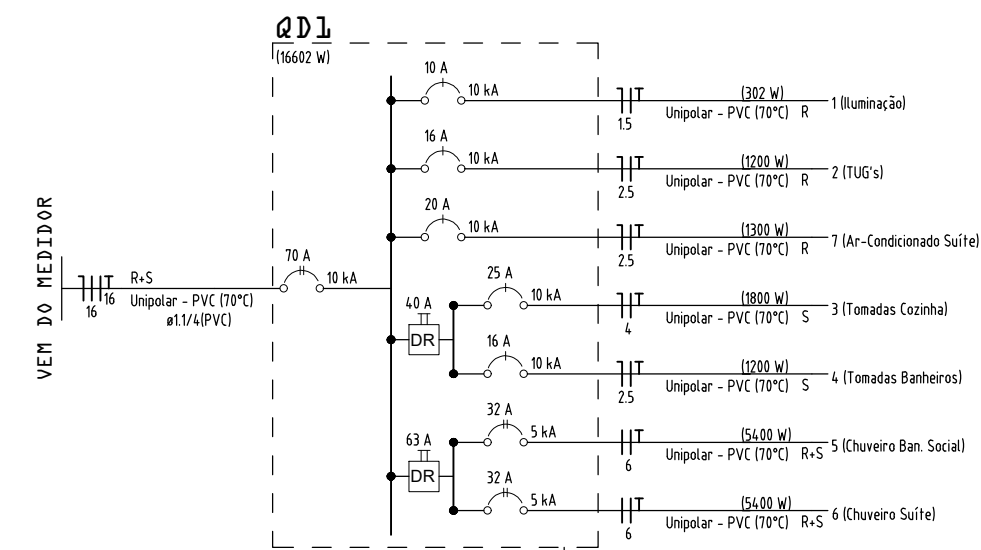
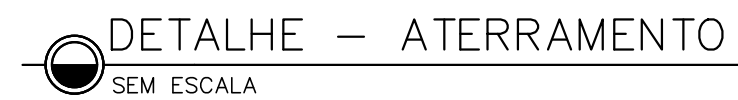
[illegible]

S/ ESCALA

[illegible]

arc	dV Total (%)
5	0.98
2	155
5	168
2	175
0	0.93
3	156
4	147



SEM ESCALA

Legenda de condutos	
Elétrica	
—————	Teto
- - - - -	Média
- - - - -	Baixa
- - - - -	Piso

Notas Gerais
1- Todo eletrodo deverá ser do tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas na bitola de Ø8" quando não cotado.
2- Eletroduto, quando instalado em passagens públicas, deverá ser enterrado (≧1,70m) dentro solo e envelopado por fina camada de concreto e indicado com fita de segurança.
3- Deverá ser usado o código de cores nas instalações: <ul style="list-style-type: none"> a- Fase: VERMELHO, BRANCO ou MARROM b- Neutro: AZUL ou AZUL CLARO c- Terra: VERDE ou VERDE CLARO d- Retorno: CINZA ou AMARELO
4- Todo cabo de distribuição deverá ser do tipo flexível, anti-chamas, 750V, na bitola de #2,5m ² quando não especificado, com excessão dos cabos de entrada, que deverão ser de 0,6/1kV.
5- O aterramento deverá ser executado conforme projeto e o cabo de terra será distribuído nas instalações internas e externas será determinado pela a maior bitola das fuses dos circuitos lançados. Todos os eletrodutos devem possuir um cabo terra passando.
6- Toda massa metálica deverá estar conectada ao aterramento, à excessão de ferragens com proximidade menores ou iguais a 50cm.

PROPRIETÁRIA  CONSTRUTORA E INCORPORADORA		LUGGI RESIDENCIAL - ALAGOINHAS PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CASA 2Q - T1					
VCA Construtora LTDA - ME		Nº DA FOLHA <div>02/03</div>	REVISÃO <div>00</div>	DATA <div>MARÇO/2023</div>	ESCALA <div>1/50</div>		
LOCALIZAÇÃO RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA, LAGOA CAVADA DO MATO, S/N ALAGOINHAS / BA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-SA					
		REVISÃO 00	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 24/03/2023	DESENHO LUIZ BRASIL	PROJETO LUIZ BRASIL	APROVAÇÃO RAFAEL FL.
		01	-	20/05/2024	LUIZ BRASIL	LUIZ BRASIL	RAFAEL FL.
DOCUMENTO LUGGIALA-INSTEL-CASAPNE-AB-02-R00		AB	AS BUILT	-	-	-	-